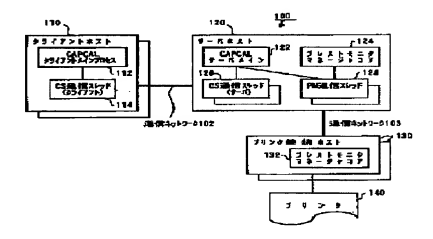
MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 2

Search scope: US Granted US Applications EP-A EP-B WO JP; Full patent spec.

Years: 1971-2003

Patent/Publication No.: JP3282727 jp2000003258



JP200003258 A PRINTING SYSTEM CASIO COMPUT CO LTD

Inventor(s):HATANO EIJI ;TSUTSUMI MASAKI ;WATANABE TAKAYASU ;AMARI TADAYOSHI ;SHINTO YUKIHIRO ;TAMURA KOJI Application No. 10163986 JP10163986 JP, Filed 19980611,A1 Published 20000107 Published 20000107

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing system capable of imparting the failure information of a printer to a client host even after a printing processing is moved to a print processor when the printer for operating printing for the output documents of all applications on the system is turned into a state incapable of printing due to any reason at the time of printing.

SOLUTION: A breast monitor manager core 132 monitors the state and the completion of the printing processing of a printer 140. The situation information on a printing job obtained by monitoring is imparted through a PM communication thread 128 and a CS communication threads 114 and 126 to a client host 110. The client host 110 displays the error and the completion of printing of the printer

,' ÷

140 by a dialog box or the like based on information set in the received communication.

Int'l Class: G06F00312; B41J02938

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this

patent. MicroPatent Reference Number: 000359199

COPYRIGHT: (C) 2000JPO

⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-282727

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月12日

3/12 G 06 F 15/00

K R 3 1 0

8323-5B 7218-5L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

60発明の名称

分散処理における汎用印字制御方式

204年 頤 平2-83450

顧 平2(1990)3月30日 22世

@一発明者 濇 昭 彦 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

@発明 者 堺 浩 樹 大阪府大阪市東区北浜 5 丁目15番地 関西日本電気ソフト

ウエア株式会社内

何2発明 者 山 蔟 昍 生

大阪府大阪市東区北浜 5 丁目15番地 関西日本電気ソフト ウエア株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

勿出 頭 関西日本電気ソフトウ

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

エア株式会社

四代 理 人 弁理士 内 原

賙

1. 発明の名称

分散処理における汎用印字制御方式

2. 特許請求の範囲

印字端末装置に各種帳票を印字出力するシステ ムにおいて、印字制御符号を含めた形式の印字 データを補助記憶裝置に格納し、前記補助記憶装 , 置より前記印字データを読み出して指定の印字端 末裝置に出力し、随時に任意の印字端末装置に出 力し、障害時には任意の位置から再出力すること を特徴とする分散処理における汎用印字制御方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はオンラインプログラムにより各種帳票 を印字端末装置に印字する制御方式に関する。

〔従来の技術〕

従来、印字端末装置に帳票の印字を行なう際は

各々の帳票の種類やレイアウトによりオンライン プログラムが必要となっている。更に、複数のォ ンラインプログラムが同一印字端末装置を共有し 同時に印字を行なう場合、排他制御を考慮してブ ログラムを作成しなければならない。印字装置の 障害時についても、データ保存に関して各々のプ ログラムで対応が必要になっている。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の方式では印字の為のオンライン プログラムが個々に必要になるばかりでなく、 個 別に排他制御を行なわなければならない上に、障 害時に対してもプログラムでデータ保存の処置が なされていないと印字データの破壊が発生すると いう欠点がある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明の分散処理における汎用印字制御方式は、 印字端末装置に各種帳票を印字出力するシステム において、印字制御符号を含めた形式の印字デー タを補助記憶装置に格納し、前記補助記憶装置よ り前記印字データを読み出して指定の印字端末装

置に出力し、随時に任意の印字端末装置に出力し、 障害時には任意の位置から再出力するようにして 実現される。

〔実施例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例の構成概要図である。 同図において11~1nは配信ファイル作成プログラム、2は配信ファイル、3は分散汎用印字制御プログラム、41~4nは印字装置をそれぞれ示す。配信ファイル作成プログラム11~1nは それぞれのデータファイルを読み取り、制御符号を付与し配信ファイルに出力する。配信ファイル作成プログラム11~1nは、バッチ処理で帳票の種類分必要になり、各プログラムは排他的に動作する。

利用者は印字装置に印字を要求する時、分散汎用印字制御プログラム3に指示を与えることにより、印字装置41~4nに印字が開始される。この時、印字装置41に出力要求し同装置に障害が発生した場合には、他の印字装置に代替印字が可

- 3 -

能となっている。配信ファイル作成プログラム 11~1nが配信ファイル作成後に障害等により 印字が出来なくなった時でも、配信ファイルが作 成済ならば前回の印字データは保障される。

(発明の効果)

本発明は帳票イメージの作成プログラムと遠隔 地の印字端末装置へ出力するオンラインプログラムとを分離でき、帳票毎の個別なオンラインプログラムの作成は必要ない。更に、再出力・出力保留・出力先変更等の機能を利用する事により、印字端末装置の共有化有効利用,操作性の向上を図ることが出来る効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の説明図である。

11~1n……配信ファイル作成プログラム、 2……配信ファイル、3……分散汎用印字制御プログラム、41~4n……印字装置。

代理人 弁理士 内 原 晋

-4-

